

CHIMICA CLINICA
EMATOLOGIA
EMOSTASI
IMMUNOLOGIA INFETTIVA
MICROBIOLOGIA
GENETICA
BIOLOGIA MOLECOLARE
MEDICINA NUCLEARE IN VITRO - RIA

Data: **21/02/2023** Cod.: 00092

Pag. 1/1

 Sig.
 TST CPN

 Nato il
 31/12/1980

C.Fiscale TSTCPN80T31A024I

Indirizzo VIA TEST Citta' 80100 NAPOLI

ESAME E METODO RISULTATO Unita' di misura Intervallo di riferimento

## **Esame COLTURALE espettorato**

## positivo

IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA		
Specie batterica :	Candida albicans (1)	
Carica batterica :	> 1.000.000 UFC/mL	
ANTIBIOGRAMMA		
Antibiotico	MIC	SRI
Amikacin		
Amoxicillin		

Legenda:

S = Sensibile I = Intermedio R = Resistente

ESBL = Beta lattamasi

## Note:

## 1. In Coltura pura

N.B. coltura eseguita per la ricerca dei seguenti microrganismi: S. aureo - S. pyogenes - S. beta emolitici - S. pneumoniae Enterobatteri -Gram negativi non fermentanti - Miceti lievitiformi. Altri microrganismi vengono ricercati su specifica richiesta.

Firma del Direttore Responsabile De Ruffaele Tantmaro